

Estado fenológico	Producto	Dosis	Volumen sugerido	Aplicación	Objetivo	Observaciones a la aplicación
		ml - gr/hL; L - Kg /ha	l/ha			
Post Cosecha	CENTEON MAX® + TRICHONATIVA®	1 -2 lt/ha	-	Riego	Crecimiento de raíces	Dosis por hL para drenching en plantas enfermas y vecinas, dosis por ha para aplicación preventiva por riego.
		1 – 2 lts/ha	-		Control de Phytophthora	
Poda (y post helada)	NACILLUS®	150 gr/hL	400 - 1.000	Foliar	Colonización de yemas y disminución de poblaciones de Xanthomona. Colonización de heridas de cosecha.	Repetir la aplicación post poda, con heladas inferiores a -5°C. Separar de la aplicación de cobre a lo menos 5 días.
Floración femenina	NACILLUS®	150 gr/hL	800	Foliar	Control de Xanthomona	Aplicación conjunta, revisar tabla de compatibilidades con fungicidas, repetir en caso de lluvias.
Brotación	CENTEON MAX	1 -2 lt/ha	-	Riego	Crecimiento de Raíces	Aplicar vía Riego
	NACILLUS®	150 gr/hL	400 -1.000	Foliar	Control de Xanthomona	Intercalar con aplicaciones de cobre
	SP-1®	1,5 - 2 l/ha	-	Riego	Mejorar la captación de nutrientes de la planta.	Microorganismos solubilizadores de nutrientes.
Cuaja	NACILLUS®	150 gr/hL	400 -1.000	Foliar	Control de Xanthomona.	10 días después de la última aplicación de cobre.
Pre cosecha	CENTEON MAX®	1 -2 lt/ha	-	Al suelo	Crecimiento de Raíces	Aplicar vía Riego